Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/EP04/053292

International filing date: 06 December 2004 (06.12.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: FR

Number: 03 14397

Filing date: 09 December 2003 (09.12.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 19 January 2005 (19.01.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)





BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 3 QEC. 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

N° 11354*03

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer ; INPI DIRECT

NAME | 63 0 825 83 85 87

0,15 € TTC/mn

Télécopie : 33 (0)1 53 04 52 65

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire



DB 540 @ W / 030103

75 INPI N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'I DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI	0 9 DEC. 200	HALES Intellectual Property				
Vos références po (facultatif) 63257	ur ce dossier	S N				
Confirmation d'un	dépôt par télécopie	N° attribué par l'INPI à la télécopie				
Z NATURE DE L	A DEMANDE	Cochez l'une des 4 cases suivantes				
Demande de bi	revet	K				
Demande de ce	ertificat d'utilité					
Demande divisi	onnaire					
	Demande de brevet initiale	N° Date				
ou deman	ade de certificat d'utilité initiale	N° Date LLLL				
	d'une demande de					
brevet europée	n Demande de brevet initiale	N° Date				
PROCEDE [PROCEDE DE GENERATION DE CODE C A PARTIR DE SPECIFICATIONS UML					
🔟 DÉCLARATIO	N DE PRIORITÉ	Pays ou organisation Date				
OU REQUÊTE	DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation				
LA DATE DE I	DÉPÔT D'UNE	Date				
DEMANDE A	VTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation				
		Date N°				
		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»				
F DEMANDEUR	(Cochez l'une des 2 cases)	Personne morale Personne physique				
Nom ou dénomination sociale		THALES				
Prénoms						
Forme juridique		Société Anonyme				
N° SIREN		[5,5,2,0,5,9,0,2,4]				
Code APE-NAF		45 1 200				
Domicile	Rue	45, rue de Villiers				
ou siège	Code postal et ville	[9 ₁ 2 ₁ 2 ₁ 0 ₁ 0] NEUILLY-SUR-SEINE				
	Pays .	FRANCE				
Nationalité		Française				
N° de téléphone (facultatif)		N° de télécopie (facultatif)				
Adresse électronique (facultatif)		S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»				
P		U I y a plus u uli ucinaliucui, cociica la cose et america				



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



DEM	uor neo niĉoro	Réservé à l'INPI				
DATE						
LIEU	LIEU 9 DEC 2003					
		PI PARIS 34 SP				
)'ENREGISTREMENT IONAL ATTRIBUÉ PAR I	UND 031439	7			
-		LINE		on still the time state and transport of the state of the	DB 540 W / 210	
	MANDATAIRE	(silyalieu)				
	Nom		CHAVERNEFF	ىدە <u>نىي ھاۋەڭىيە. بىڭ ئومىنىنىي بىد</u> ئەسىلىنىنىڭ ئىنىنىكىلىقىن بىلىغىنىكىلىدىن بىلىغىنىدىن بىلىغىنىڭ بىلىغىنىڭ	<u> </u>	
Prénom		Vladimir				
	Cabinet ou So	ciété	THALES			
		permanent et/ou	8325			
	de lien contrac	atuel				
	Adresse	Rue	31-33, avenue Aris	tide Briand		
	Muresse	Code postal et ville	19 4 11 11 17 ARCU	JEIL Cedex		
		Pays	FRANCE			
	N° de téléphor		01.41.48.45.14			
	N° de télécopie		01.41.48.45.01			
	Adresse électro	onique (facultatif)				
77	inventeur (5	Les inventeurs sont	nécessairement des	s personnes physiques	
The second second	Les demandeu sont les même	rs et les inventeurs es personnes	Oui M Non: Dans ce	cas remplir le formu	ılaire de Désignation d'inventeur(s)	
E	RAPPORT DE	RECHERCHE 2			et (y compris division et transformation)	
, sau-	21772077777487744	Établissement immédiat	X		er (2 southing granning or mension mention)	
		ou établissement différé				
Paiement échelonné de la redevance		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt				
		n deux versements)	L Oui			
torstica		-	₩ Non			
RÉDUCTION DU TAUX		Uniquement pour les				
	DES REDEVAI	MCES	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)			
			Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la			
			décision d'admission à	l'assistance gratuite ou	indiquer sa référence): AG	
TO	SÉQUENCES I ET/OU D'ACID	DE NUCLEOTIDES DES AMINÉS	Cochez la case si la description contient une liste de séquences			
	Le support élec	tronique de données est joint				
	La déclaration	de conformité de la liste de	ī			
	séquences sur support électro	support papier avec le nique de données est jointe				
	Si vous avez u	ıtilisé l'imprimé «Suite»,				
	indiquez le no	mbre de pages jointes				
		U DEMANDEUR	,		VISA DE LA PRÉFECTURE	
OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)				ON DE L'INDI		
	fraom er dnam	ce du signataire)				
Vladimir CHAVERNEFF				M. ROCHET		
			/			

PROCEDE DE GENERATION DE CODE C A PARTIR DE SPECIFICATIONS UML

La présente invention a pour objet un procédé de génération de code C à partir de spécifications UML.

Il existe des générateurs de code C à partir de code UML, tels que celui de la société I-LOGIX, mais le langage C, n'étant pas un code objet, on ne peut pas transcrire directement et automatiquement en code C des concepts « objet » tels que l'héritage et le polymorphisme. Cette impossibilité limite l'intérêt de l'utilisation de la modélisation en UML pour produire du code C. Les générateurs connus de code C ne produisent que des « squelettes » de code ou du code reflétant un usage très limité des concepts UML.

La présente invention a pour objet un procédé de génération de code C à partir de spécifications en langage UML d'un modèle, permettant de produire automatiquement la totalité du code C, aussi bien un code statique (y compris la génération de classes et de relations) qu'un code dynamique (en particulier pour les machines à états), le code produit respectant avantageusement les spécifications Do-178B niveau A. La présente invention a également pour objet un procédé qui garantisse la cohérence complète entre le code C généré et les spécifications écrites dans le modèle UML, qui permette de produire un rapport de génération de code C simultanément avec la génération de ce code, ainsi que des scripts de mise en configuration, avantageusement pour l'outil « Clearcase » de la société Rational-IBM. Dans le cas de systèmes embarqués, le code C ainsi produit pour de tels systèmes sera directement un logiciel embarqué.

20

25

Le procédé conforme à l'invention est caractérisé en ce que l'on produit un modèle d'implémentation détaillé en code UML, que l'on structure les données de ce modèle pour les rendre exploitables par l'outil de génération de scripts « Model In Action » (dit « MIA » et produit par la société Sodifrance), et que l'on fait produire à cet outil des fichiers en langage C, à savoir des fichiers « C », des fichiers « .H », un fichier de rapport de génération, des fichiers « batch » de gestion de configuration et des fichiers de projet de compilation.

Selon une caractéristique avantageuse de l'invention, le code C généré recouvre 100% de la spécification UML du logiciel (le logiciel généré est le logiciel embarqué) à savoir que tout le spectre de génération est traité en statique (relations/classes) comme en dynamique (machines à états).

La présente invention sera mieux comprise à la lecture de la description détaillée d'un mode de mise en oeuvre, pris à titre d'exemple non limitatif et illustré par le dessin annexé, sur lequel :

5

10

15

25

30

35

-la figure 1 est un diagramme illustrant les étapes principales du procédé de l'invention, et

-la figure 2 est une vue partielle d'un exemple de rapport de génération, correspondant à un fichier de rapport de génération pouvant être produit selon le procédé de l'invention.

Dans l'exemple décrit ci-dessous, on établit, de façon classique, un modèle en langage UML à l'aide d'un outil (1) couramment utilisé à cet effet, par exemple l'outil « RHAPSODY » de la société I-LOGIX. Le modèle ainsi créé est exporté (2) sous forme de fichier (3) en langage XMI. La production du fichier XMI se fait, par exemple, à l'aide d'un outillage d'export tel que le « XMI Toolkit » de la société I-LOGIX. Le fichier 3 permet d'injecter la structure de données UML dudit modèle dans un moteur de génération de fichiers (4). Ce moteur (4) est ici l'outil « Model In Action » (plus simplement dénommé « MIA ») de la société SODIFRANCE. Il est associé à une application de paramétrage de scripts (5), dénommée GEN_UML_C, réalisée par le Demandeur. Le moteur (4) met en oeuvre l'application (5) pour produire une série de cinq sortes de fichiers, référencée (6) dans son ensemble, représentant le code C correspondant au modèle de départ.

La série 6 de fichiers comprend : des fichiers « .C » (7), des fichiers « .H » (8), un fichier (9) de rapport de génération de code (comme exigé par les spécifications Do précitées), un fichier « batch » (10) conforme aux spécifications « Clearcase » et des fichiers (11) de projet de compilation. Les fichiers 7 , 8 et 11 étant produits de façon classique, ne seront pas décrits plus en détail.

Il est possible de modifier manuellement le corps des méthodes des fichiers « .C » générés. Lors des générations suivantes, ces modifications ne seront pas écrasées mais conservées et intégrées dans les nouveaux fichiers générés. Dans une optique MDE (Model Driven Engineering) où le

10

15

20

modèle et non les fichiers sources sont le coeur du développement, il est préférable de remonter ces modifications manuelles dans le modèle. Il est alors possible d'intégrer ces modifications automatiquement dans le modèle à l'aide de l'outil de « roundtrip » appelé « ReverseC » (12).

Le fichier de rapport (9) permet de garder l'historique de la génération du code C et de comparer entre elles deux versions de rapports de génération. Dans le cas présent, le rapport est un fichier XML comportant toutes les informations correspondant au modèle UML, les fichiers et « packages » produits, les scénarios de génération utilisés,.... Un exemple d'une vue d'écran d'un extrait d'un tel rapport (« Generation report ») est représenté en figure 2. A chaque élément de ce rapport, on associe un ou plusieurs totaux de contrôle (« checksums », par exemple des CRC sur 32 bits) permettant d'effectuer la comparaison entre versions différentes et la détection des modifications entre ces versions, par exemple entre une nouvelle version de génération et une version de référence de génération.

A partir des comparaisons ainsi effectuées, on déduit différents états qui fournissent un « état de comparaison » du fichier examiné. Le tableau, cidessous fournit ces états de comparaison. Dans ce tableau, les états figurent dans leur version anglaise, c'est-à-dire dans la version dans laquelle, ils apparaissent dans le rapport de génération.

Etats de	Description de l'état de comparaison du fichier		
comparaison			
New	L'état « new » est réservé aux fichiers nouveaux par rapport		
	à la version de référence.		
Unmodified	S'applique lorsqu'aucune modification n'a été apportée à un		
	fichier par rapport au fichier de référence.		
Modified	S'applique lorsqu'il y a eu des modifications dues		
	uniquement à des modifications du modèle UML par rapport		
	au fichier de référence.		
Manually S'applique en cas de modifications manuelles par rap			
modified	la version de référence.		
Modified &	S'applique en cas de modifications des deux types d'un		
manually fichier par rapport à la version de référence.			
modified			
Removed	S'applique lorsqu'un fichier n'existe plus dans une nouvelle		
	version. Un fichier éliminé n'est plus pris en considération		
	dans les rapports de génération ultérieurs.		

Comme illustré en figure 2, un rapport de génération conforme à l'invention ("Generation Report") comporte dans des fenêtres en en-tête les deux informations suivantes:

- Etiquette du numéro de version du rapport de référence ("Reference report label"),
- Etiquette du numéro de version du rapport courant (""New report label"), provenant d'une version précédente de génération,

Ensuite, le corps du rapport comporte les trois colonnes suivantes: "Item" (désignation des différents éléments constitutifs et chemin d'accès dans leur unité de stockage), "Comparison status" (état de comparaison, conformément au tableau ci-dessus) et "Label" (étiquette, indiquant les numéros de version dans leur catégorie). Les éléments figurant dans la 15 première colonne sont les suivants:

10

- Désignation du modèle UML ("Model"). Ici, son état est "modifié" et son numéro de version est 2.0,

10

15

20

- Désignation des ensembles logiciels ("Packages"). Dans l'exemple décrit ici, ce sont des ensembles Java et Clearcase. Ici, ils sont non modifiés et leur version est 1.0,
- Désignation des scénarios de génération ("Scenarios"). Dans l'exemple, ce sont des scénarios de génération Java et de "batch" Clearcase. Ici, ils sont non modifiés et leur version est 1.0,
- Désignation des fichiers générés ("Generated files"). Dans l'exemple, ces fichiers sont au nombre de sept, tous de version 2.0, le premier est nouveau, les statuts des autres étant divers, comme indiqué à la deuxième colonne.

Le bas du rapport comporte une fenêtre indiquant le nom du scénario en cours ("batch Clearcase" dans le cas présent), un bouton "Generate" pour lancer la génération du scénario, et une première fenêtre "Files" indiquant les noms des fichiers de texte Clearcase générés dans ce scénario, et une deuxième fenêtre "Generated text" affichant le texte de ces fichiers.

Les fichiers "batch" de Clearcase sont générés de façon à mettre à jour automatiquement le tableau Clearcase comportant tous les fichiers de code généré, conformément aux informations figurant dans le rapport de génération. La mise à jour du tableau Clearcase est faite en deux phases, avec le lancement des deux fichiers PERL suivants:

- "checkout.txt": ce fichier prépare la mise à jour du tableau Clearcase en vérifiant tous les fichiers modifiés,
- "checkin.txt": ce fichier représente le tableau Clearcase mis à jour.

REVENDICATIONS

- 1. Procédé de génération de code C à partir de spécifications UML, caractérisé en ce que l'on produit un modèle d'implémentation détaillé en code UML, que l'on structure les données de ce modèle pour les rendre exploitables par l'outil de génération de scripts « ModellnAction », et que l'on fait produire à cet outil des fichiers en langage C, à savoir des fichiers « .C », des fichiers « .H », un fichier de rapport de génération, des fichiers « batch » de gestion de configuration et des fichiers de projet de compilation.
- 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que le code C généré recouvre 100% de la spécification UML du logiciel, tout le spectre de génération étant traité en statique comme en dynamique
- Procédé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que le modèle est produit à l'aide d'un outil de modélisation UML
- Procédé selon la revendication 3, caractérisé en ce que l'outil de modélisation UML est « RHAPSODY » de la société I-LOGIX
- 5. Procédé selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le fichier de rapport de génération comporte les informations suivantes :
 - -numéro de version du rapport de référence,
 - -numéro de version du rapport courant,
 - -désignation du modèle UML avec son état et son numéro de version,
 - -désignation des ensembles logiciels produits avec leur état et leur numéro de version,
 - -désignation des scénarios de génération avec leur état et leur numéro de version,
 - -désignation des fichiers générés avec leur état et leur numéro de version
 - -nom du scénario en cours,
 - -nom des fichiers de texte générés du scénario.

10

5

15

20

25

30

- 6. Procédé selon la revendication 5, caractérisé en ce que les scénarios sont du type « Clearcase ».
- 7. Procédé selon la revendication 5 ou 6, caractérisé en ce que les états des fichiers générés sont des états de comparaison par rapport à ceux d'une génération précédente (génération référence).
- 8. Procédé selon la revendication 6, caractérisé en ce que l'état de chaque fichier est l'un des suivants :
 - -nouveau,
 - -non modifié
 - -modifié
 - -modifié manuellement,
 - -modifié et modifié manuellement,
 - -éliminé.

5

10

20

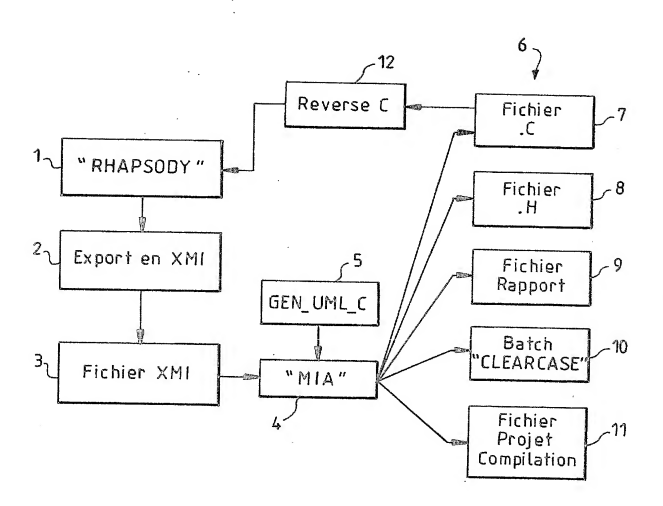


FIG.1

Generation report		
File		
Reference Report Label : 1.0 New Report Label : 2.0		
lem	Comparison Status	Label
Generation report E-Model L-8 C:\ScriptorUML\Examples\Wodels\Rose\Entreprise.mdl	Modified	MODEL_2.0
F Packages FCD C:\ScriptorUML\Examples\Scripts\Java.pkg CC C:\ScriptorUML\Examples\Scripts\ClearCase.pkg	Unmodified Unmodified	FWK_GEN_1.0 FWK_GEN_1.0
Scanarios LischptorUML\Examples\Scripts\Java generation.son List C:\ScriptorUML\Examples\Scripts\Batch ClearCase.son Generated Files	Unmodified Unmodified	FWK_GEN_1.0 FWK_GEN_1.0
Lal ci Ceneration Scriptor source Betiment ieva	New	2.0
c:\CenerationScriptor\eource\Adresse.jave c:\CenerationScriptor\eource\Bureau.java c:\CenerationScriptor\eource\Employe.java c:\CenerationScriptor\eource\Employe.java c:\CenerationScriptor\eource\Service.java c:\CenerationScriptor\eource\Employe.java c:\CenerationScriptor\eource\Employe.java	Unmodified Unmodified Modified and Manually modified Modified Removed Modified	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0
Scenario শ্লি Batch ClearCase		▼ Generate
Files Generated text		
Quit		



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ





26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer: INPI DIRECT Nº Indigo 0 825 83 85 87

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº 1../1..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Télécopie : 33 (0)1 53 04 52 65		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 @ W / 210103					
Vos référence	s pour ce dossier (facultat	if) 63257	***************************************					
N° D'ENREGIS	TREMENT NATIONAL	0314997						
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)								
PROCEDE D	PROCEDE DE GENERATION DE CODE C A PARTIR DE SPECIFICATIONS UML							
The state of the s								
LE(S) DEMANDEUR(S):								
THALES								
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTE	JR(S) :						
Nom								
Prénoms		BAILLEUL Arnaud						
7.10.10.110								
Adresse	Rue	THALES Intellectual Property 31-33, avenue Aristide Briand						
	Code postal et ville	[9 4 1 1 7] ARCUEIL Cedex						
Société d'a	opartenance (facultatif)	7 INCOURTE COCK						
Francis Control Contro		LE-SAUX						
		Thierry						
	Rue	THALES Intellectual Property						
Adresse		31-33, avenue Aristide Briand						
0 1414 11	Code postal et ville	91411117 ARCUEIL Cedex						
	ppartenance (facultatif)							
Nom								
Prénoms								
Adresse	Rue							
71010336	Code postal et ville							
Société d'an								
	Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.							
		pidsieurs formulaires, muiquez en naut a droite le 14° de la page suivi du 1	nombre de pages.					
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE								
						(Nom et qualité du signataire)		
Vladimir CHA	Vladimir CHAVERNEFF							

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

* - *

*